

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

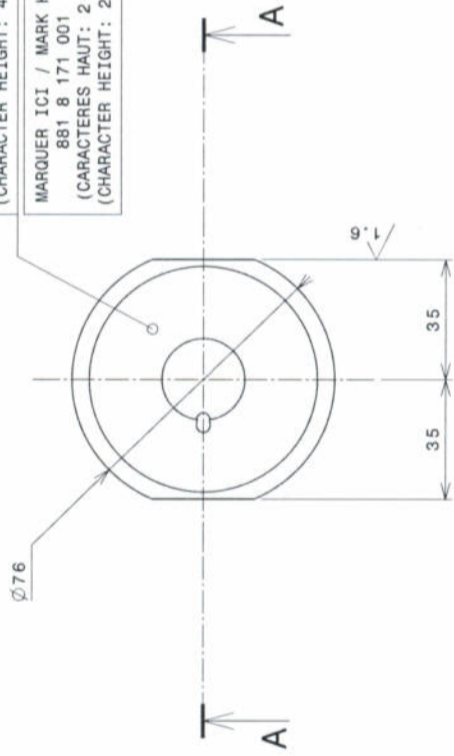
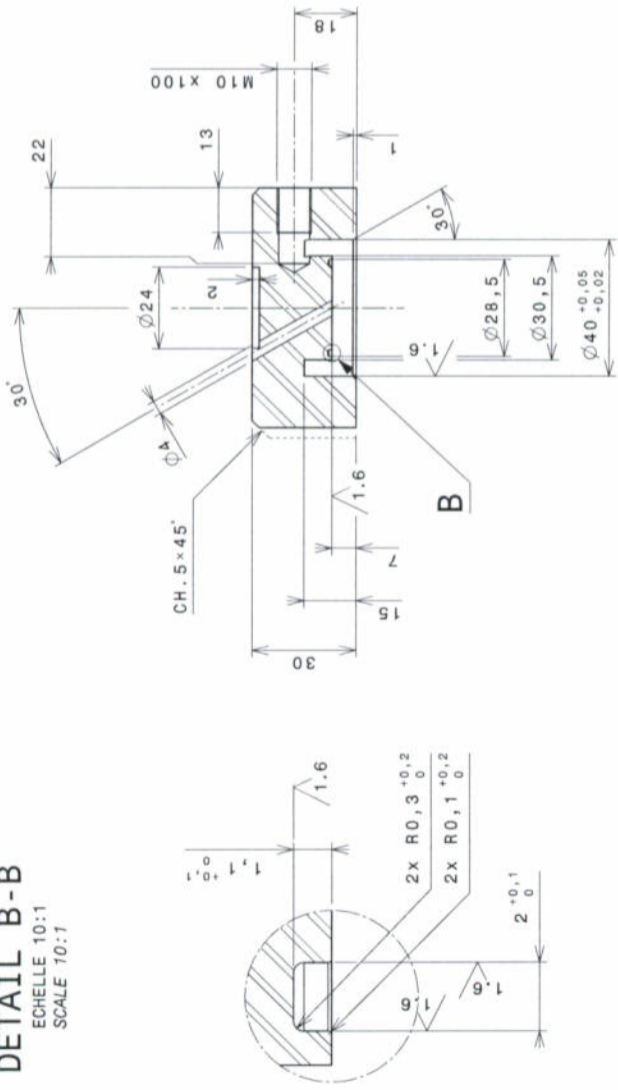
MASSE DE L'OUTILLAGE: 0,7 Kg
TOOL WEIGHT: 0.7 Kg



FILE COPY

Drawing drawn with CATIA V5 software					
PL	REP	QUANT	DESIGNATION / DESCRIPTION	MATIERE MATERIAL	Observations Comments
SH	ITEM				
Dessins d'ensemble de la machine à vapeur CATIA V5 software					
OUTILLAGE DE POSE					
TOOL NAME					
MAG SEAL INST TOOL					
CE Dessin est la propriété de la Société Turbomeca. Il ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
Echelle SCALE		1/1		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE : J	
Turbomeca		Groupe SAFRAN		C BESCOLA DATE : 13/04/12	
FORMAT SIZE		A1		B EDOIMEQ DATE : 15/03/98	
881 8 171 000				PLANCHE SHEET	
				1/2	
				A FOUCHET DATE : 15/03/98	
Drawing drawn with CATIA V5 software					
SP	051	1	ETIQUETTE LABEL	TM	881 5 099 808
A/D					
-	050	1	BOITE DE RANGEMENT 200x160x120 STORAGE CASE	LHOTELLIER	LSX205043301
-	-	-	OU OR	TM	9678500130
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	013	1	ECROU MOLETTE M10 M10 KNURED NUT	NORELEM	06010-210
-	012	1	PATIN PAD	NORELEM	07141-10
-	011	1	VIS A PATIN M10 x60 MT0X60 PAD SCREW	NORELEM	07120-10x60
-	010	1	GOUPILLE ELASTIQUE Ø3 x28 SPRING PIN Ø3X28	STD	-
-	009	-	-	-	-
-	008	1	JOINT TORIQUE ØINT.25 C. Ø1.5 O'RING (INNER ø 25 x tore ø 1.5)	TM	9681502501
-	007	1	JOINT PLAT ALU Ø10 ALUMINIUM GASKET Ø10	TM	9732010044
-	006	1	MAMELON DOUBLE DN6 DOUBLE NIPPLE DN6	TM	8770060034
-	005	-	-	-	-
-	004	-	-	-	-
SP	003	1	EMBOUT END PIECE	TM	881 5 099 331
A/D					
2	002	1	SUPPORT SUPPORT	2077A	-
2	001	1	CORPS HOUSING	VOIR DETAIL REFER TO DETAIL	-

DETAIL B-B
ECHELLE 10:1
SCALE 10:1



MARQUER ICI / MARK HERE
881 8 171 000
(CARACTERES HAUT: 4 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 4 mm)

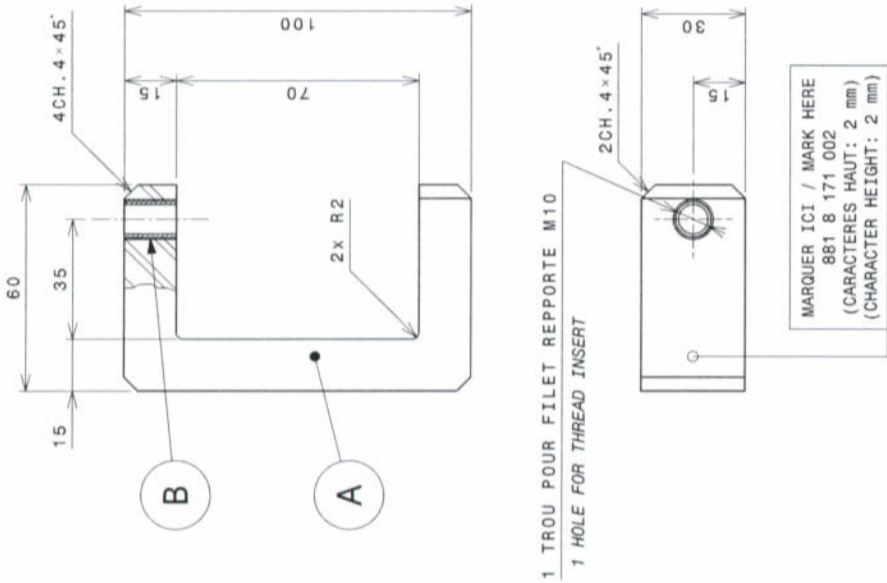
MARQUER ICI / MARK HERE
881 8 171 001
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE
PROTECTION: BLACK ANODIZING

CORPS	2017A	✓ (1.6) ✓ 2.2	ECHSELLE SCALE 1/1	EMH 11/10/90
HOUSING			881 8 171 001	

PROTECTION: OXYDATION ANODIQUE NOIRE
PROTECTION: BLACK ANODIZING

B	1	FILET RAPPORTE M10 x15 M10x15 THREAD INSERT	DESIGNATION / DESCRIPTION	TM ...	9727101503
A	1	SUPPORT SUPPORT	MATIERES FOURNIES. MATERIAL SUPPLIER	2017A	-
REP ITEM	QUANT			QBS./REF. NOTE/REF.	
SUPPORT		VOIR TABLEAU	USUANCE / MACHINING 3.2	ECHÉLLE SCALE 1/1	11/10/96
SUPPORT		REFER TO TABLE			
					881 8 171 002



MARQUER ICI / MARK HERE
881 8 171 002
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5
Drawing drawn with CATIA V5 software

DESIGNE PAR: LECHE	VERIFIÉ PAR: APPROUVÉ BY: E. DOURCQ	INTERPRÉTATION DES DÉSIGNATIONS SELON L'INTERPRÉTATION OF DRAWINGS AS PER:
MACHINE / ENGINE EX-ALD ADP	ST2100	
LINÉ : 1202/2007	DESIGNATION PIÈCE / PART DESCRIPTION BOÎTE D'ACCESSEUR CASE	N° PIÈCE / PART NUMBER: 70BMD11710
ARRIEL 2C		

DESIGNATION OUTLAGE

OUTILLAGE DE POSE

MAG SEAL INST TOOL

CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

 ECHELLE SCALE	 Turbomeca Groupe SAFRAN	CODE FABRICANT F0281 MANUFACTURER CODE :
 FORMAT SIZE A1	881 8 171 000	PLANCHE SHEET 8/8